

## PRIMER 1400

### Scheda Tecnica e Ambientale

**NOME:**

**GRUPPO:**

**IMPIEGO:**

**COMPOSIZIONE:**

**SOLVENTE:**

**CARATTERISTICHE:**

**ESSICCAMENTO:**

**CARATTERISTICHE E RESISTENZA:**

**PRIMER 1400**

primer bianco all'acqua

primer all'acqua acril-silossanico per interno ed esterno di facile applicazione speciali resine e cariche che permettono la traspirabilità.

acqua

**peso specifico:** 1.480 ± 30 gr/LT. a 20°C

**viscosità:** 7.000 Cps

**resa:** 11 - 13 m<sup>2</sup>/LT. una mano (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

**colori:** bianco

**confezioni:** LT. 1 - LT. 5 - LT. 12

**fuori polvere:** 2 ore a 20°C

**in superficie:** 4 - 6 ore a 20°C

**sopraverniciatura:** 6 - 8 ore a 20°C




**in profondità:** 24 ore a 20°C

Il PRIMER 1400 è un prodotto all'acqua di facile applicazione, caratterizzato da una buona copertura, resistenza e lavabilità. Prima della sua applicazione trattate la superficie con FISSATIVO 30G o WATER FREE. Il PRIMER 1400 può essere applicato su svariati supporti come cemento, intonaco, gesso, cartongesso, legno, ferro e su superfici già pitturate purché ben ancorate al supporto.

\*le prestazioni sono state misurate sul sistema PRIMER 1400 + SABULADOR EXTERIOR MATT

PRESTAZIONE*	NORMA	VALORE	MARCHIO
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO, Sd	UNI EN ISO 7783-2	Sd ≤ 0,14 m	UNI EN ISO 7783  VAPOR BARRIER
PERMEABILITA' ALL'ACQUA LIQUIDA, W	UNI EN 1062-3	W=0,023 Kg/mq.h	UNI EN 1062-3  WATERPROOF
RESISTENZA ALLE MUFFE	UNI EN 15457	0	UNI EN 15457  ANTIFUNGI
RESISTENZA ALLE ALGHE	UNI EN 15458	0	UNI EN 15458  ANTIALGAE
RESISTENZA ALLE SCREPOLATURA (CRACK BRIDGING ABILITY) A TEMPERATURA TRA + 10°C E -20°C	UNI EN 1062-7	> 100 micron	
PRESA DI SPORCO	UNI 10792	DL = 1,35	UNI 10792  NO DIRT

**PRESTAZIONI  
AMBIENTALI:**

PRESTAZIONE	NORMA	VALORE	MARCHIO
ASSENZA DI SOSTANZE DANNOSE	-	FREE	
TASSO DI EMISSIONE DI FORMALDEIDE, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m <sup>2</sup> h F*****	
VOC sul prodotto pronto all'uso	Direttiva 2004-42-CE	max 20 g/L (Limite UE 30 g/L) Cat. A/g	

**PREPARAZIONE  
SUPPORTO:**

Eliminare le vecchie pitture non ancorate e sfarinanti e lavare con acqua e saponi adeguati. Successivamente stuccare la superficie da trattare e ad essiccazione avvenuta, carteggiare. Quindi applicare una mano, a pennello o a rullo di FISSATIVO ACRILICO 30 G trasparente diluito 1 a 5 con acqua. In alternativa si può utilizzare il WATER FREE TRASPARENTE diluito 1 a 1 con diluente sintetico o acquaragia. Dopo 8 ore a 20 °C dall'applicazione del FISSATIVO ACRILICO 30 G o dopo 16 ore a 20°C dalla stesura del WATER FREE procedere con il PRIMER 1400.

**PREPARAZIONE  
PRODOTTO:**

**diluizione:** va diluito al 15 - 20% con acqua.

**APPLICAZIONE:**

**sistema:** a pennello PV 09 - rullo PV 95.

**CICLO APPLICATIVO:**

**numero di strati:** 1 - 2

Applicare il PRIMER 1400 diluito al 15 - 20% con acqua con rullo PV95 o pennello PV09 stendendo una mano o due a copertura del supporto. Dopo 6 - 8 ore a 20°C, procedere con l'applicazione del SABULADOR EXTERIOR.

**N.B: Prima dell'applicazione guardare attentamente il Video tutorial**

**IMPORTANTE:** Il rispetto dei tempi di essiccazione ha un ruolo fondamentale per la buona riuscita di un lavoro eseguito con il sistema decorativo SABULADOR EXTERIOR.

**Temperatura per applicazione:** Superiore a +5°C e inferiore a +30°C. Non applicare sotto il sole battente o in presenza di vento. Evitare le giornate con elevata umidità o le superficie gelide.

**Conservazione:** In latta ben chiusa, anche dopo l'uso, a temperatura superiore a +5°C e inferiore a +30°C.

**Stabilità:** 2 anni circa in confezioni ben sigillate e mai aperte.

**NOTE:** Mescolare molto bene prima dell'uso. Lavare gli attrezzi subito dopo l'uso con acqua e sapone.

**Scheda n° SC 00314 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:**

Edizione n° 2

Dicembre 2025